السنة الأولى ١٦ /١٢ (١٩٧٧ تقر مركل خمايس

و المحالة المح



ب

المكرف

اللجنة العلمية الاستشارية للمعرفة:

الدكتور محمد فسؤاد إبراهيم الدكتور بطوس بطوس خسساني الدكتور حسسين في الدكتور حسسين في الدكتورة سعساد ماهسسور الدكتور محمدجال الدين الفندى

اللجسنة الفسنية:

سكرتيرالتحرير: السيلة/عصمت محمدأحمد

يشتهر الطبيب البيطري عادة بأنه رجل كفء ، رجل أشبه بالشاعر ، عاطني يحب الحيوان ، ويكرس له كل حياته . وأحياناً يقال عنه إنه ، كطبيب ، أكثر سعادة من الأطباء البشريين ، وذلك لأن مرضاه لا تستطيع الاحتجاج بأنها لم تلق العناية الكافية ! والواقع أن الطب البيطرى الحديث علم ومهنة جادة ، والذين يدرسونه ويتعمقون في بحوره ، يجب أن يكون لديهم استعداد ثقافي وفني ممتاز .

سبذة ستاريخسية

كان الإنسان والحيوان في العصور القديمة ، يعالج كليهما طبيب واحد ، وكانت الأدوية بصفة عامة واحدة للجميع ، وتتركب عادة من دهانات بداثية ووصفات سحرية . وفى القبائل البدائية ، كان لموَّت الحيوان نفس الأهمية التي لموت الإنسان ، وكان شفاء أحدهما يستأهل نفس الاعتراف بالفضل كما للآخر . وبتزايد عدد المدن ، وبالتالى تر ايد عدد السكان من البشر ، أخذ الأطباء يقللون من اهتمامهم شيئاً فشيئاً بعلاج الحيوان، وتركوا هذه المهمة لأفراد على قسط ضئيل من العلم ، يؤدون عملهم بطريقة «روتينية» وكانوا يعتبرون غير أكفاء لعلاج الإنسان .

ومنذ ذلك الوقت ، أخذ الطب البشرى والطب البيطرى يتباعدان ، وأخذت المسافة بينهما تتسع ، وأصبح الأول فناً مقدساً ، والثاني مجرد مهنة يتضاءل تقديرها بالتدريج . وعلى مر القرون أهمل أمر علاج الحيوان .

غير أنه مع عصر النهضة ، أخذت هذه المهنة تستعيد أهميتها . وفي ذلك العصر كان كل ما يتصل بالطبيعة يثير اهتمام واحترام رجال العلم . ومع ذلك ، فإن التقدم الذي أحرزه الطب البيطري لم يكن إلا تقدماً بسيطاً ، أما التقدم الحقيقي فلم يظهر أثره إلا في القرن الثامن عشر ، حين اتخذت جميع مظاهر الحياة أهمية بالغة ، حتى ولو كانت تلك آلمظاهر تتعلق بالحيوان .

وفى القرن التاسع عشر ، أخذ الطب البيطرى يحتل مكانة مرموقة في مجال العلوم والحياة الاجتماعية . وأخيراً وفي النصف الأول من القرن العشرين ، تأكد مركزه كعنصرهام أمن عناصر التقدم في كل بلد متحضر.

🤛 رسم بارز من مصر القديمة ، ويبين الطبيب البيطري وهو يعالج ثوراً .



أدوات الطب البيطرى: مشرط – ۲ فتاحة فم – قيود بالسلاسل تستعمل في تقييد حركةالدابة-حقنة-جهاز بزل .

لافتة الطبيب البيطري الروماني إلى اليسار : الإخصائي يقص شعر معرفة الجواد . في الوسط : ماسك للأنف ، وهـو أداة تستخدم فی شل حرکة الحيوان .

إلى اليمين : إجراء عملية فصد الجواد.

منشأ التسمية البيطرية

كان الرومان أول من أطلق اسم الطبيب البيطرى على فن علاج الحيوان ، وكانت الحيوانات الوحيدة التي يهتمون بها هي فصيلة الجياد ، وبصفة خاصة دواب الحمل والركوب والجر ، لأنها كانت وسيلة النقل الوحيدة في ذلك العصر ، وكانت دواب الحمل تسمى Animalia Veterina ، ومن هنا نشأت الكلمة الإفرنجية Veterinary لتدل على فن علاج أمراض الحيوان . `

ماهي الحيوانات التي يجرى علاجها ؟

حتى القرن الماضي ، كان الجواد وما شابهه من الحيوان مثل الحار والبغل شديد الصلة بالحياة اليومية للإنسان كوسيلة من وسائل النقل ، ولهذا كانت الهدف الرئيسي للطب البيطرى التقليدي ، وكان من غير المألوف علاج الكلاب أو غير ها من الحيوان.

ومع اختراع المحرك الآلى ، أخذ الجواد يفقد أهميته شيئاً فشيئاً ، وفي الوقت نفسه ، ونظراً للزيادة الهائلة في عدد السكان في العالم ، بدأت تربية البقر والخنازير لسد حاجة الإنسان الغذائية.

وإلى جانب أمراض البقر ، بدأ الاهتمام في القرن الماضي بدراسة أمراض الكلاب دراسة جدية . وفي مبدأ الأمر ، كان هذا الحيوان يعتبر حيواناً كمالياً تجرى تربيته لأغراض الصيد أو كصديق للإنسان في الطبقات الميسورة الحال . ولكن بتقدم الزمن ، اكتسب هذا الحيوان عطف جميع الطبقات.

وفى السنوات الأخيرة ، أخذ الطب البيطرى يهتم أيضاً بالأمراض التي تصيب فصائل أخرى من الحيوان التي هيأ التقدم الفني الحديث أمر تربيتها على آساس علمي وعلى نطاق واسع ، مثل حيوان وطيور المزارعة كالدجاج، والأوز، والبط، والديوك الرومية، والدراج، والأرّانب، وغيرها، وكذلك حيوانات الفراء مثل الفيزون والسنجاب وما شابههما . وأخيراً يجب أن نتذكر أن بعض الأطباء البيطريين يتخصصون في علاج الحيوانات المفترسة الموجودة بحدائق الحيوان .





« لسوف يدافع الآثينيون عن مدينتهم بسور من الخشب » . . هكذا قالت عرافة معبد دلني عام ٤٨٠ق.م، عندما كان إكسركسيس Xerxes (كسرى) ملك الفرس يتهدد أثينا . . ولكن لماذا سور من الخشب ؟ . .

لقد قدم ئيمستوكليس Themistocles الردعلي هذا التساول حين قال « إن الإله يعني سفننا بحديثه عن السور الخشي ، وإننا سننتصر بها » .

وأثبتت الأحداث أن ثيمستوكليس كان على حق عندما انطلق الأثينيون إلى البحر ، وهزموا الفرس عند سالاميس Salamis بقيادة ثيمستوكليس ومجلس إريوپاجوس . وربما كان هذا القرار الحطير هو أهم الأعمال وأكثرها إشراقا فى سيرة واحد من أعظم رجالًا الدولة والحكم في تاريخ الإغريق .

كان بدء استحواذ ثيمستوكليس على السلطة عام ٤٩٣ ق.م، فوضع علىالفور حجر الأساسللقوة البحرية الأثينية بتحصين ﴿ پرايس Piraeus ﴾ الذي كان بالرغم من بعده عن الأكروپوليس Acropolis ، مرفأ طبيعيا أفضل بكثير من الساحل المكشوف الذي تعوزه الحماية عند فاليرون Phaleron ، والذي كان الأثينيون يستخدمونه حتى ذلك الحين . وأدرك ثيمستوكليس أنه في مقدور أثينا أن تصبح أعظم القوى البحرية في اليونان ، كما أدرك أن اليونان لابد أن تحتاج إلى أسطول قوى عندما حدث الصدام المتوقع مع الفرس.

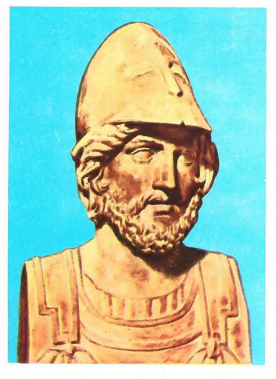
وفي غضون ثلاثة أعوام وقعتالضربة الأولى، وهزم الأثينيون الفرس عام ٤٩٠ ق.م في معركة المــاراثون . التي قاتل فيها ثيمستوكليس كجندي بسيط . لكن معركة المــاراثون ما كانت بدون شك إلا بداية المعركة المنذرة بالحطر ، اكتشف عرق غنى بالفضة فى مناجم الفضة الحكومية عند لوريوم Laurium ، فاقترح بعض الأثينيين توزيع هذه الثروة على المواطنين ، لكن ثيمستوكليس أقنعهم بآستغلالهـا في بناء ١٠٠ سفينة من ذات الصفوف الثلاثة من المجاذيف ، ولقد قال إن هذه السفن « لاشك فى نفعها فى الحرب ضد جزيرة أيچينا Aegina المجاورة » ، بيد أنها أثبتت أنها أكثر

نفعا ضد الفرس. أكسبركسيس بغزواليوبان

جاء الغزو الفارسي عام ٤٨٠ ق . م ، وقيل إن مجموع قوات إكسركسيس كان يزيد على خمسة ملايين ، لكن آحد المؤرخين المحدثين قدرعددها بحوالي. • • • • • • ومن المحقق أن الجيش الفارسي كان من الكثرة بحيث يصعب نقله في السفن عبر بحر إيجة Aegean ، ولذلك كان عليهم أن يتقدموا برا إلى اليونان على طول شواطى " طراقيا وتساليا ، وكان ذلك الجيش أيضا من الكُنرة بحيث لاتطيب له المعيشة طويلا في تلك البلاد ، حيث طريق الإمداد برا صخرى خطر ، ولذلك كان لابد من الإمداد بحرا . وهكذا تقدم الأسطول الفارسي على طول الساحل محاذيا الجيش خطوة بخطوة . لكن إذا استطاع الإغريق هزيمة أسطول الفرس هزيمة ساحقة ،

إذن لأجبر الجيش الفارسي على الانسحاب.

وفي مواجهة الحطر المشترك، تحالفت الولايات الإغريقية تحت قيادة سيرطة ، وبعد محاولة جريئة ولكن فاشلة لصد الفرس عند ثرمو پيلاى Thermopylae وللالتحام بأسطولهم عند أرتيميزيوم Artemisium ، أجبر الإغريق على التراجع إلى برزخ كورنثة Isthmus of Corinth . ولقد عنى ذلك هجران أثينا ، ولكن لو أن جيش إكسركسيس وصل إلى البرزخ سالما ، لكان على أسطوله أن يهزم الأسطول



رجل الدولة والحكم الأثيني ثيمستوكليس (١٤٥٥-١٤٥ق.م)

الإغريقي الذي كان قد ألقي مراسيه عند جزيرة سالاميس . Bay of Eleusis في خليج إليوسيس

كان أوريبياديس Eurybiades قائد البحرية الإغريقية من سيرطه ، لكن الفضل يرجع إلى بعد نظر ثيمستوكليس وفراسته في أن الفريق الأثيني كان هو الأكثر . وألح ثيمستوكليس على أن ُذلك المكان هو الذى ستحل فيه الهزيمة بالفرس ، وبينما كان غيره من الإغريق يقررون الانسحاب إلى البرزخ ، أرسل هو سيسينوس Sicinnus - وكان عبدا أهلا للثقة - في مهمة سرية إلى قائد أسطول الفرس وقال له « خبر ه أن الإغريق ينتوون الإبحار عائدين أثناء الليل ، وأن ثيمستوكليس

والأثينيين سيتخلون عن مواقعهم للفرس » . ولقد وقع الفرس في ذلك الشرك ، فأرسلوا عمارة من السفن لإغلاق الطرف الغربي من الجزيرة ، وبذلك يضمنون أن المعركة ستنشب في سالاميس ، تماما كما شاء تيميستوكليس . وفي الصباح التالي تقدموا لمهاجمة الإغريق في مجاري المياه الضيقة بين سالاميس والبر ، وهكذا سحبهم ثيمستوكليس إلى البقعة الوحيدة التي لن ينفعهم فيها تفوقهم في العدد.

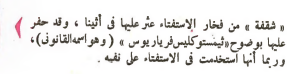
كان إكسركسيس يراقب المعركة من فوق عرش نصب فوق جبل إبجاليوس Mount Aegaleos . وقاتل كلا الطرفين ببسالة لكن الفرس هزموا ، وبالتالي كان على جيشهم أن ينسحب من اليونان (لقد عادوا في أعداد أصغر في العام التالي ، لكنهم دحروا نهائيا عند پلاتا Plataea) ، وحاول ثيمستوكليس إقناع الإغريق بالإيحار في الحال إلى هلليسپونت (الدردنيل) لقطع خط رجعة إكسركسيس إلى آسيا . و لما فشل في إقناعهم ، أرسل سيسينوس مرة أخرى إلى إكسركسيس مدعيا بأنه أقنع الإغريق بعدم مهاجمة الدر دنيل.

إعادة بناء أسهوار أسسيا

أز عجت القوة البحرية الجديدة لأثينا سيرطة ، لذلك أرادت منعها من إعادة بناء أسوارها ، وفي الحال توجه ثيمستوكليس ليجدد عهده لإسيرطه ، وكان على السفراء الآخرين أن يتوالوا من بعده لبث الطمأنينة في نفوس الإسير طيين . وفي نفس الوقت بدأت إعادة البناء بأقصى سرعة ، ولقد أنبأ الإسيرطيين في بادئ الأمر أن عليه انتظار وصول زملائه ، ثم اقترح علمهم أن يرسلوا المندوبين ليتأكدوا بأنفسهم ، لكن الآثينيين احتجزوهم كرهائن . وعندما ارتفعت الأسوار الارتفاع الكافى للدفاع ، وصل السفراء الأثينيون إلى سيرطة ، وكشف الإسپر طيون مبعوثيهم ، كان لزاما عليهم أن يطلقوا سراح ثیمستوکلیس وزملائه .

لكن الأثينيين آمنوا أخبرا بأن ثيمستوكليس أصبح أقوى من اللازم ، لذلك فقد حكم عليه بالنبي باستفتاء أجرى لذلك . وهذا يعني النهي لمدة عشرة أعوام ، على آن يكون بموافقة ٦٠٠٠ صوت من أصوات المواطنين على الأقل ، الذين عليهم كتابة اسم الشخص المفروض نفيه فوق قطعة من الفخار .

وعلم بعد ذلك أنه قد تورط ضد الإسيرطيين بمكيدة فارسية ، فقد كانت سيرطه في ذلك العهد على علاقة طيبة بأثينا وطالبت بالقبض عليه . ولقد كان هروبه إلى فارس مثيرًا ، حيث طالب بمكافأة الفرس له على خدماته لهم في الحروب الفارسية ونجح في تحقيق ذلك ! ولقد أنهى حياته معززا مكرما باعتبار أنه الحاكم الفارسي لولاية ماجنزيا Magnesia في آسيا الصغرى.





﴿ حُرِيطة تبين باللون الأحمر الممالك اليونانية التي تكونت بعد موت الإسكندر .

جرة زجاجية زرقاء ، • ٢٥٠ ق.م. لقد كان الصناعاليونانيون خبيرين بهذا النوع من العمل الحرفي .

هل مات الاسكندر الأكبر ؟ عبارة جرى بها لسان أحد الأثينيين . « مستحيل! إن العالم كله ستخبث رائحته » . لما مات الإسكندر Alexander في سنة ٣٢٣ قبل الميلاد ، كانت إمير اطوريته تمتد من اليونان إلى الهند ، ومن جبال القوقاز Caucasus إلى أثيوبيا . ولم يك ثمة رجل أوتى القوة والبأس الكافيين ليحكم كل هذه الأقطار الفسيحة المتر امية ، وعلى هذا فني خلال الخمسين سنة التي مرت على وفاته ، كانت الإمبر اطورية قد تمزقت أوصالها بسبب الحروب التي نشأت بين خلفائه - قادة الإسكندر و ذرياتهم. وكان كل منأو لئك يريدأن يكون الفرد و الحليفة الوحيد للإسكندر. ولكن عندما غزت قبائل الغال Gauls الضارية المنحدرة من الشمال ، اليونان وآسيا الصغرى ، رأى اثنان من هؤلاء الحلفاء أنتيجو نو سجو ناتاس Antigonus Gonatas وأنتيوخوس Antiochus ، أنه ينبغي عليهما التصدي للتهديد الأجني ومنازلة رجاله بدلا من حرمهما بعضهما بعضا . وفي سنة ٧٧٠ هزمت قبائل الغال . واتفق أنتيوخوس وأنتيجونوس على أن يسود ربوعهما السلام . ووطد أنتيوخوس دعائم حكمه في المملكة السلوقية Seleucid Kingdom (انتصارات الإسكندر في الشرق متناولة معظم آسيا ومحتدة إلى هند كوش) ، وسميت هكذا باسم أبيه سلوقس Seleucus أحد قادة جيوش الإسكندر . كما وطد أنتيجونوس دعائم حكمه في مقدونيا وتساليا وأجزاء من اليونان – وهذه هي المملكة الأنتيجونية Antigonid Kingdom . واستمر البطالمة Ptolemies في حكم مصر وليبيا ، كما كانوا عند وفاة الإسكندر .

رأس أرتيميس

كانت هذه مجموعة الممالك الهلنستية ، وقد استمر العصر الهلنستي من سنة ٣٢٣ قبل الميلاد حتى أصبحت هذه الدول أجزاء من الإمبراطورية الرومانية في القرن الثاني قبل الميلاد . ولقد سميت هلنستية لأن الهيلينية أو الثقافة اليونانية واللغة اليونانية كانتا منتشرتين في ذلك الوقت في كل هذه الأرجاء . وهذه الدول وإن كانت غالما ما تقاتل إحداها الآخري ، فقد كانت جميعها تشترك في نفس اللغة و الفنون و الثقافة .



المالك اليونانية (الهلنستية) الثلاث في المملكة السلوقية ، حيث كانت اليونانية هي لغتما الرسمية ،

أقبل الأهالي على تعلم هذه اللغة ، واتخذوا أسماء يونانية ، واقتبسوا كذلك العادات التي كان يتبعها اليونانيون . وكان الملوك السلوقيون تعبدهم شعوبهمكأنهم آلهة ، وكانت كلمتهم هي القانون . وبعد موت

أنتيو خوس الرابع Antiochus IV في سنة ١٦٤ ق . م . ،

تسلل الضعف إلى الأسرة الملكية نتيجة للخلافات الداخلية التي كانت

تدور حول الخلافة على الحكم ، وكذلك الهجوم الذي ما فتيء يشنه

أهل يارثيا ، حتى إن روما استطاعت بمضىالوقت أنتضم إليها سوريا

Syria وسيليسيا Cilicia (٥٥ – ٦٣ ق . م) ، ومن ثم فلم يتوافر

يسندانها ، أحدهما حلف أخايا Achaean league فياليلو يو نبز ،

و الثاني في قلب اليوناننفسها . و بعد سنة ٢١٥ ق. م. ، تسرب الضعف شيئا فشيئا إلى الأسرة المالكة ، نتيجة لسلسلة الحروب التي كانت

وقد استمر حكم البطالمة حتى عهد كليوپاطرة Cleopatra.

وكانت مصر في تلك الأثناء بمثابة ضيعة كبيرة يديرونها لمصلحهم

الخاصة ، إذ كان الملك يملك كل الأراضي الزراعية وكانت الضرائب مرتفعة . ولكن على الرغم من الموارد الطبيعية التي تتمتع بها مصر ، فقد انهارت تدريجا دولة البطالمة ، كما حدث بالنسبة للمملكة

تشنها على روما التي كان سلطانها إذ ذاك يتسع ، وقوتها تزداد .

وتختلف المملكة الأنتيجونية في الاتساع نظرا لقوة حلفين كانا

الملكة السلوقية مقومات البقاء .

السلوقية في الشرق.

در اسة لأفروديت ميلوس (ڤينوس ميلو) .

در اسة لأرتيبس إلحة الصيد

در اسة لنصب تذكاري جنائزي .

الد ونانية

أبهية وعيزلة

لقد كان هذا العهد عهد ملوك مطلق السلطة . ويميل أمثال هؤلاء الملوك إلى أن يكون لهم بلاط فخم فى محيط زاخر بألوان من الترف والمتع . وكانت المدن في عهد الدولةاليونانية أكبر حجها ، كما كآنت من نواح كثيرة أعظم وأبدع من أثينًا الكلاسيكية . و لكن دو لة المدينة القديمة كانت قد اندثر ت. ولو أنه كانت لا تزال ثمة مدن تزعم أنها حرة ، وأنهـــا ديموقر اطية ، إلا أنها في الواقع كانت تخضع لسيطرة ملوكها . وَلَأَنَ المدن أصبحت الآن غاية في الكبر والفخامة ، ولأن نظام دولة المدينة القِديم حيث عاش الناس سويا في مجتمع صغير متحد قد تلاشي ، من أجل هذا كان المواطنون العاديون إِذ ذَاك يشعرون بأنهم أشد عزلة ما كانوا عليه من قبل. وبدأت الأديان والفلسفات تؤكد أهمية الفرد. وقد قررت الفلسفة الرواقية Stoic Philosophy ، التي كانت تدرس في أثينا على يد زينون Zeno في القرن الثالث ق . م. أن كل الناس ســواء ، الأغنياء والفقراء ، الأحرار والمستعبدون ، إنما هم أخوة يسودهم قانون مقدس واحد . قد تكون أشد الحقائق المميزة أهميَّة حول العالم اليوناني ، هي اللغة المشتركة التي تتكلمها الفئات المتعلمة من الشعب المعروفة بالـ« كوين Koine » ، وهي صورة معدلة للغة اليونانية الرفيعة Attic Greek . وقد أسهمت هذه اللغة في ربط المالك المتفرقة بعضها ببعض ، وأخيرا أصبحت اللغةالي انتشرتفيها تعاليم المسيح في داخل الإمبراطورية الرومانية.





« طور الفنانون اليونانيون فن رسم الصور الشخصية بالألوان»

السشقاف ـــــة

كانت الإسكندرية Alexandria مركزا للعلوم والمعارف . وكان البطالمة نصيرى الفنون والآداب ، وقد أنشأوا المكتبة المشهورة والمتحف الذي كان يتخذ كعهد للبحوث . وكان طلاب العلم والمتأدبون يشجعون على دراسة كبار المؤلفين الكلاسيكيين ، وعلى أن ينسخوا صورا لمصنفاتهم ، وأن يدرسوا علم اللغة والأساليب وهكذا ازدهر النقد الأدبي . ولكن أدب العهد اليوناني كانت تعوزه القوة الى امتاز بها الأدب في العصور القديمة ، حتى الشعر كان في مستوى مدرسي عال وصعب . ولكن العلماء السكندريين والمتخصصين في العلوم الرياضية وفقوا إلى استكشافات جديدة ، منها على سبيل المثال : إراتوسشنيس Eratosthenes الذي قدر حجم الأرض ، وإقليدس Euclid ، وأرشميدس Archimedes .



« إعادة بناء جزء من الإسكندرية – المدينة الكبيرة للبطالمة في العصر الهلنستي (٢٠٠ ق.م.)

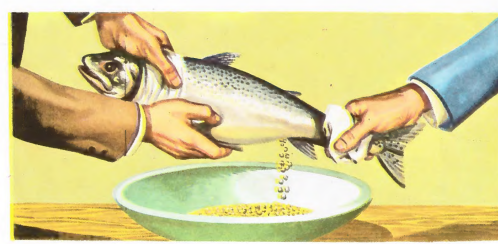
الفني

هناك عدة تيارات في الفن اليوناني (الهلنسي)، ولكننا نجد على العموم قدرا من الواقعية والطبيعية أكبر من النحت في العصر الكلاسيكي . لقد تعلم الفنانون اليونانيون أن يعبر واعن الشخصية ، وطوروا فن رسم الصور بالألوان . وفي الإفريز من مذبح زيوس Zeus في برجامون Pergamum ميث تظهر المعركة بين الآلهة والعمالقة ، تبدو الوجوه والأجسام في حال من التوتر يصاحبها جهد دراى . إنها لمثيرة وواقعية ، ولكن يعوزها الحلال الكلاسيكي . وكان ثمة ميل في الفن كان في الأدب ، لنقل صور من المصنفات القديمة . وفي القرن الأول قبل الميلاد ازداد هذا الميل ، وتلاشي إلى حد كبير الإلهام الذي كان يمتاز به الفن اليوناني (الهلنسي) .

إعادة بناء جزء من المذبح الكبير لزيوس في «برجامون» (حوالي ١٨٠ق.م.) وهومَثير وواقعي . 🗼



زراع ق السمك



استخراج البيض من أنثى سمك تروت، وذلك بالضغط على بطنها .

إن معظم اللحوم التى نأكلها مستمدة أصلا من الحيوانات التى تربى لكى تمدنا بالطعام . أما بالنسبة إلى السمك فالحال نقيض ذلك ، فالجزء الأكبر من السمك المستخدم كطعام ، إن هو إلا محصول حيوانات غير مستأنسة يمسك بها فى أوساطها الطبيعية ، وبخاصة فى البحر ، عن طريق الشباك وأساطيل الصيد .

ومع ذلك ، فإنه يمكن إلى حد ما حفظ السمك وتربيته كحيوانات مستأنسة ، وتعرف هـذه الطريقة بزراعة السمك Piscis (من الكلمة اللاتينية Piscis يـ سمك) . ونظرا لاستمرار الحاجة لإنتاج الطعام ، فإن أهمية زراعة السمك تزداد ، وهو موضوع بحث علمي على جانب كبير من الأهمية .

لمساذا يحستاج السيه ؟

تطبق معظم عمليات زراعة السمك على الأنواع التي تعيش فى الماء العذب. أما السمك الذى يعيش فى المبحر ، فنظرا لوجوده بأعداد كبيرة ، فإن العمليات الصناعية لزيادته لاتوثر فيه . وأسماك البحر فى مأمن من الأنشطة البشرية التي تعمل على محو الحياة البرية غير المستأنسة .

و فى الأماكن التى تتناقص منها أسماك البحر لكثرة صيده ، فإن العلاج الوحيد فى الوقت الحالى لا يتأتى إلا بإبرام معاهدات دولية تترك فنها أمكنة صيد السمك لوقت ما ريثما يستعيد السمك تكوينه .

ويتناقص عدد السمك بطريقة خطيرة في الأنهار والبحيرات التي يكثر فيها صيده ، وخاصة

بالطرق غير المشروعة . فقد يلجأ محتلسو صيد السمك ، لكى يحصلوا على عائد سريع ، إلى تسميم المياه بمواد خانقة للسمك (لكن دون أن تجعلها غير صالحة للأكل) ، أو قد يستخدمون الديناميت Dynamite أو مفرقعات أخرى تنفجر تحت الماء . وكل من هاتين الطريقتين تقتل السمك ، الصغير منه والكبير ، وكذلك الكائنات الحية الصغيرة التي يتغذى عليها .

وحتى الطرق المشروعة Inegitimate Methods لصيد السمك بالأساطيل وبالشباك، قد توثر بشدة فى نقص عشائر السمك، ويغدو من الضرورى إعادة زرع أسماك صغيرة فى نفس المياه، تربى بطريقة صناعية تحت ظروف تقلل من معدل الموت الكبير لصغار السمك فى الظروف الطبيعية.

ستسلوث النمسر

هناك سبب آخر خطير لقتل السمك ، ألا وهو تصريف كسح المجارى والمحلفات الصناعية فى الأنهار . وقد تكون هذه المواد سامة أو كما فى حالة المجارى ، فإن تحل المواد العضويةقد يقلل الأوكسيچين فى الماء ، وبذلك يخنق كل شى يعيش فيه .

و يمكن للرقابة التي يفرضها القانون تنقية الأنهار الملوثة ، وهذه غالبا ما يزرع فيها سمك يربى تربية صناعية .

طرق زرع السيماي

يربي سمك التروت Trout صناعيا على نطاق واسع أكثر من أى نوع آخر من السمك . فتو خذ إناث التروت من الماء عندما تهيأ لوضع البيض الذى يستخرج بالضغط على البطن ، ثم تخصب بعد ذلك بالحيوانات المنوية المستخرجة من ذكور السمك بنفس الطريقة . ثم توضع على صوان مرصوصة فوق بعضها فى مياه جارية ، لابد أن تكون نقية وبها أوكسيچين و درجة حرارتها ثابتة عند مستوى معين . ويوجد على صغار التروت بعد القفس انتفاخ يسمى كيس المح ، كيس المح معين . ويوجد على الكائنات تمتص منه غذاءها لفترة ما . وعندما ينتهى كيس المح ، فإنها تتغذى على الكائنات النباتية والحيوانية الموجودة في الماء والتي تسمى إنفيوزوريا (Infusoria) ، المناتية والحيوانية الموجودة في المربي بهذه الطريقة في إعادة زرع المياه Restock ، أو يمكن حفظه في برك وإمداده بكيات كافية من الطعام لتسمينه المتجارة .

وزراعة الأسماك البحرية غير مألوفة ، ولكنها استخدمت فى الدانمارك بالنسبة إلى سمك موسى Plaice الصغير ، مما يجعله يتكاثر بأعداد كبيرة فى المستنقعات القريبة من البحر ، ثم يمسك وينقل وهو حى إلى مستنقعات ملحية مقفلة . ويبقى هناك حتى ينمو إلى حجم أسماك السوق ، ويتعاون جميع الصيادين فى القيام بالعملية كلها ، وفى النهاية يتقاسمون الأرباح الناتجة من بيع السمك .

صبعبود السيلالم

هناك بعض الأسماك ، ومن أهمها أسماك السالمون Salmon ، التى تعيش فى البحار ولكنها تصعد إلى سطح الماء للتكاثر . وعند بناء الحزانات للرى أو لتوليد قوى كهربية من المياه ، يصنع درج خاص Stairways لكى يتمكن السمك من الصعود إلى أعلى المجرى .

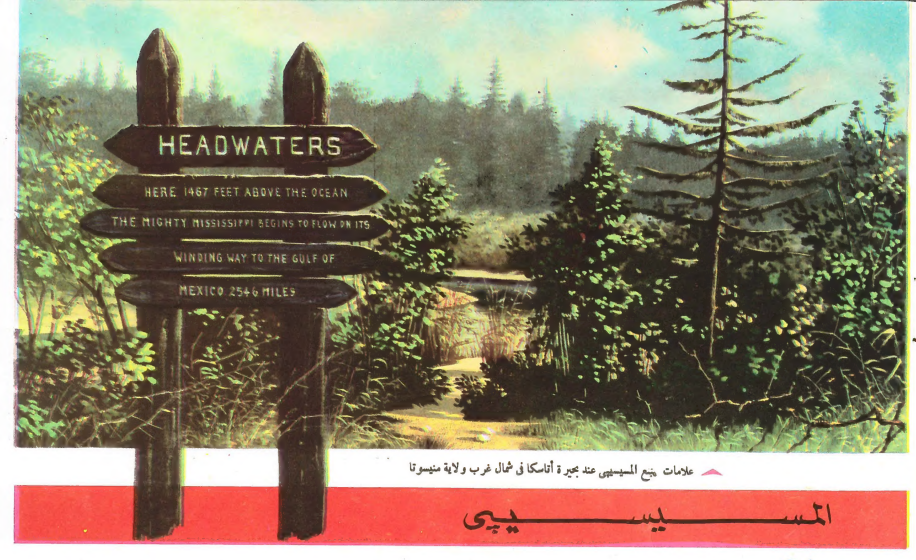
وفى أمريكا ، تكون للخزانات العالية جدا روافع تلقائية الحركة ، لكى تحمل السمك المهاجر إلى المياه بعيدا عن الحواجز . وفى الموسم المناسب ، يأتى السياح لمشاهدة السمك عند نقله .



سرك السمك

زرع البرك بالسمك ثم تغذيبها لتعد للطعام ، عملية ترجع إلى زمن بعيد . فني العصور الوسطى ، كان يوجد لكل دير بركة بها سمك المبروك الذي كان يربى لإمداة الرهبان بالسمك في الأوقات الى كان ينتظر امتناعهم فيها عن أكل اللحوم .

والآن يعتبر الصينيون من أهم من يربون هذا النوع من السمك . وعوما تحفظ بعض أنواع السمك في بركة، ومن بينها سمك مبروك الحشائش وأوراق الأشجار التي تلقي في البركة ، إذ أن له أسنانا في حلقه لطحن الحشائش . وتخصب إفرازات سمك مبروك الحشائش ، الطين الموجود في قاع البركة ، هما يسبب نمو حيوانات ونباتات دقيقة كافية في البركة تسمى پلانكتون Plankton ، تتغذى عليها الأنواع الأخرى الموجودة من السمك ، وهكذا لايضيع شي هباء .



خلال الغابات و المستنقعات ، و إلى غرب يحيرة سو پريور New Orleans ، المنتقعات ، و إلى غرب يحيرة سو پريور بالاز تعاده عجار ماثية صغيرة في الجنوب من نيو أورليا نز و على بعد ، • • ٤ كيلومتر ، يحترق نهر جبار خليج المكسيك ٤٠٠ كيلومتر ، يحترق نهر جبار خليج المكسيك المشينة و المصب لو احد من أعظم الأنهار في العالم – ألا و هو المسيسيي Mississippl بروافده و الحديدة ، و تخص منهافر ع أو نهر الميسور ي Missouri الذي يصرف مياه في حو الى لم أمريكا الشهالية .

ولكن حتى لواعتبرنا منابع الميسورى تمصدر لنهر المسيسيي ، فإن المسيسيي لايعتبر مع ذلك أطول نهر في العالم ، فإن نهرى النيل Nile والأمازون Amazon يزيدان عنه في الطول بقليل . فهو يصرف المياه في مساحة أقل ، ويحمل من الماء كمية أقل من الأمازون أو نهر الكونجو Congo .

وأرقام الشحن في نهر سانت لورنس القصير نسبيا بطريقه الملاحى الذى افتتح من وقت قصير ، تجعل أرقام الشحن فى جيرانه من الأنهار الأخرى تبدو بجانبها أقراما . ولكن المسيسيي يعتبر دائما بالنسبة للأمريكيين أطول الأنهار ، إذ أن مؤلفات مارك توين Mark Twain وانتشارها فى عدد لا يحصى من دول الغرب قد جعلت اسم هذا النهر معروفا لدى آلاف الأجانب .

المسيسيي العسلوى

لايمكن تحديد منبع نهر المسيسي بالتأكيد ، ولكن يميل الرأى إلى اعتباره يحر ة إيتاسكا Itasca . وعندمدخله العلوى

يتعرج النهر عبر إقليم رائع خلاب، وأحيانا يتسع مجر اه ليكون محير ات بأشجار على حافتها، وأحيانا يضيق المجرى ليعبر منحدر ات مياه متعثرة قبل أن يهبط شلالات سانت انتونى St Anthony ، وسانت يول Minneapolis ، وسانت يول الله عند المدينة بنالهر سريعا حول هذه الشلالات، وذلك بسلسلة من السدود. وأسفل تلك الشلالات (المساقط) ، يكون النهر صالحاللملاحة حتى يصل إلى البحر .

تتكون منابع الميسوري من ثلاثة أنهار هي :

(C)9 11 1 5

نهر چفرسون Jefferson ، ونهر ماديسون Madison ، ونهر جالاتين Gallatin ، وتقع منابعها عندحوالی ۲۹۰متر أعلى جبال روكی و هذه الأنهار تتحدقر ب مدينة هيلينا Helena عاصمة و لاية مونتانا Montana ، قبل أن يصب خلال (الممر العظيم) المعروف باسم بو ابات الجبال . و هناينحدر مستوى الماء أكثر من ۱۰۰ متر في سلسلة من شلالات و مساقط مياه ، و لكن أسفل المجرى تكون الدو امات محدودة بو ساطة خز ان (فورت پيك Fort Peck العظيم) ، الذي يعتبر جزءا من مشروع ضخم للتحكم في هذا النهر الكبير .

وقدحفر نهر الميسورى قناة عميقة فى الصخور الضعيفة للسهول الكبيرة وقاع الوادى، الذى يصل اتساعه أحيانا إلى ٢٤ كيلومترا، ويقع حوالى ٣٣-١٠٠ متر أسفل سطح الأرض.

وتقوم التيارات المائية القويةبنحت ضفاف النهر بصفة مستمرة، ولذا نجد أن ملايين الأطنان من التربة الصالحة يمتصها النهر الذي يوصف باسم (النهر العكر الماء "The Big Muddy"). وكثيرا ماتساقط أشجار الحور القطبي وأشجار الصفصاف التي بمحاذاة ضفاف النهر في المياه، هذا بالإضافة إلى تغير التيارات المائية، واختلاف ارتفاع مستويات الماء وحواجز الرمال الحطيرة. كل ذلك يشكل أخطارا جسيمة ، تعترض سبيل الملاحة.

و بعد أن يلتحم الميسورى بعددمن روافده الكبيرة وعلى الأخص يلوستون وبعد أن يلتحم الميسورى بعددمن روافده الكبيرة وعلى الأخص يلوستون والحدمة والح



094



🗢 التقاء المسيسيهي مع الميسوري بعد نحو ٧٧ كيلو متر ا شمال سانت لويس

المسسيسيى الأدلخ

ويتدفق المسيسييي والميسوري بعد اتحادهما جنوبا من سانت لويس، وعند مدينة كايرو يتصل أو يلتني بالأوهايو Ohio الذي يسحب مع روافده الثلاثة تنيسي Tennessee ، وكامر لاند Cumberland ، وواباش Wabash كثيرًا من أمطار شمال شرق الولايات المتحدة الوفيرة الهطول نسبياً .

وهنا نجد الأمطار الغزيرة يمكن أن تزيد كمية المياه بالأوهايو إلى الحدالذي يحدث معه فيضان خطر أحيانا بوادى المسيسييي الأدنى . واندماج بهرى المسيسييي والأوهايو يشبه اتحاده مع الميسوري ، حيث أن المياه الصافية للأوهايو تتدفق لعدة كيلو متر ات قبل أن تضيع معالمها فى المياه العكرة للمجرى الرئيسي . وبعيدا إلى الجنوب يضيف نهر أركنساس Arkansas والنهر الأحمر أحمالهما من الطمي إلى المسيسييي .

وادى الفيضيان

يبدأ وادى فيضانالمسيسيبي قرب كايرو ، ويمتد عبر أكثر من ١٦٠٠كيلو متر إلى خليج المكسيك، وهو يتميز بانحناءات والتواءات كثيرا ما ينجم عنها أشكال على هيئة حدوة الحصان قبل أن تنقطع لتكون بحيرات (أوكس باو Ox-bow)، ويتغير المجرى الأساسي بصفة مستمرة كلما تكونت التواءات جديدة ، بينما توجد أعداد وفيرة من حواجز قطعها الإنسان . وأغلب الأراضي المنخفضة الواقعة بين هذه القنوات المعقدة تكسوها المستنقعات . وكثيرا ما غمرتها الفيضانات ، إلا أن ترسب طبقات متعاقبة من الطمي عمل على بناء شواطيُّ على طول جانبي النهر (حواجز levees) ، وبتقوية هذه

وليس السهل مستوياً على وتيرة واحدة كما هي الحال مع بعض الأنهار العظمي ، وذلك نظرًا لأن الحافات المنخفضة والانخفاضات الصَّحلة (bayous) التي تشير إلى تعرجات النهر السابقة ، تغطيهو تكسبه منظرًا يثير الاهتمام . إلا أن تهديدات ومخاطر الفيضان لم تنته تماما من وادى المسيسييي ،

على الرغم من محاولات الحماية منذ بدء بناء أول (حاجز) في نيو أورليانز فی عام ۱۷۱۷ . وقد حدث عدد من الفيضانات الحطرة في هذا القرن مثل ماحدث سنة ١٩٣٧ عندما قدرت الحسارة بحوالی ۳۵۰ ملیون دولار ، وشرد 🏆 مليون شخص . وفي كايرو وصل مستوى

الشوطي مملت على توفير الحماية ضد كل الفيضانات باستثناء الحالات القاسية منها .

الـــدليـــــا

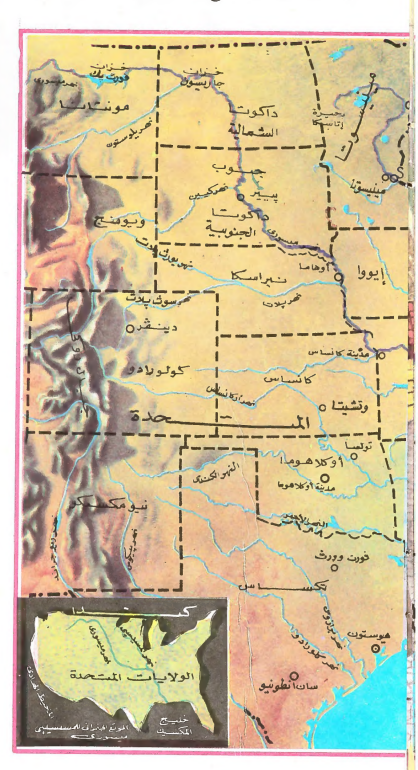
لاتقل دلتا المسيسيي إثارة وروعة عن غيرها ، فهي من نوع (رجل الغراب) ، وتتكون منمواد رسبها النهر، الذي ينقسم عند قمة الدلتا إلى عدة قنوات منفصلة تسمى (الممرات). ومن يوم إلى آخر تمتد قواعد الدلتا إلى خليج المكسيك بمعدل ١٦٠٠ متر كل ١٦ سنة . وخلال ١٥٠ سنة ، أضافت الدلتا نحو ١٥٠ ميلا مربعا إلى مساحة الولايات المتحدة .



الماء إلى حوالي١٩مترا، والمساحة التي غرقت في الوادى المنخفض كانت تقريبا مساوية لبحيرة سوپيرير Lake Superior . وللتحكم في الفيضانات اتخذت الحطوات اللازمة لتنظيم تدفق الجزء العلوى منالهر بوساطة السدود والخزانات، كما في فورت بك Fort Peck ، وللحد من مساحة الفيضان في المناطق السفلي بو ساطة (الحواجز) levees ، ولكن هذه الجوانب يجب استمرار العناية بها وتقويتها.

العصير الذهسبي للمسيسيين

ليس من العجيب أن يكون المسيسيني عظيم الأهمية كطريق مائى د اخلى، على الرغم من أن أهميته هذه راحت تتناقص منذ عصره الذهبى فى النصف الأول من القرن التاسع عشر. ومن بعد اتفاقية لويزيانا



(۱۸۰۳) ، التى حصلت الولايات المتحدة بمقتضاها من فرنسا على مساحات واسعة غرب المسيسيي ، أصبح الجزء الأدنى من الحوض من بين أكبر مناطق العالم التى تزرع القطن . ولقد لاءمت التربة الطينية العميقة الخصبة والصيف الدافى ولكن بقى أصحاب زراعة المحصول، بينما قدم الرقيق الأيدى العاملة الكافية. ولكن بقى أصحاب زراعة القطن يعتمدون على نهر المسيسيي من حيث الاتصال مع العالم الخارجي ، للحصول على الغداء من الأراضى الزراعية في الشمال ،



سفينة بضاعة تمر من الكوبرى الهزاز بالقرب من هانيبال على المسيسيبي الأعلى

ولتصدير القطن عبر نيو أورليانز ، وهي المدينة التي استحوذت على جميع الوادى الأدنى . وبات من المألوف رؤية السفن البخارية وهي معبأة ببالات القطن ، وما يصاحبها منقوارب وصنادل للمضاربات وللمقامرة من أجل أسعار التجار والمسافرين العديدين . وكانت السفينة التجارية بمدخنتيها الطويلتين وما يتصل بهما من دواليب مائية ، لاتزال رمز العصر الذهبي للمسيسيي .

المسيسييي السيوم

عدد الأفرع

نجم عن انتشار السكك الحديدية تدهور سريع فى التجارة بالنقل على المسيسيبي ، الذى أصبح حائلا يحول دون الحركة المتر ايدة بين الشرق والغرب. ولكن أمكن التغلب خلال هذا القرن على هذه العقبة ، خصوصا عن طريق استثمارات الحكومة فى تحسين القنوات والملاحة. واليوم يستخدم النهر أساسا فى أعمال النقل عبر المسافات الطويلة وحمل البضاعة الثقيلة .

الكسشف عن معالم وادى المسلسيبي

أُطلق الهنود الحمر على النهر اسم المسيسيبي منذ زمن طويل قبل مجي ً الرجل الأبيض ، فقد سموه النهر العظيم (المسيسيبي Missi Sipl) ، أو (أبو المياه) . ومن المعتقد أن كولومبوس ر بما شاهد مصبه ، بيد أنأولرجل أوروبوقف على شواطته هوهر ناندو دى سوتو مات هناك ، وظل النهر غير مكتشف بلغه ووصل إليه بطريق برى عام ١٥٤١ . إلا أن دى سوتو مات هناك ، وظل النهر غير مكتشف لمدة قرن ، وفي عام ١٩٧٣ أبحر فرنسيان هما الآب چاك ماركيت ولويس چوليت، وهبطا في المسيسيبي إلى مكان اتصاله بالأركنساس، وفي عام ١٩٨٧ قام لاسال بأول رحلة كاملة إلى البحر . ولم يتم كشف الميسوري حتى عام ١٩٨٤ إلى ١٨٠٩ ، عندما قام الرائدان لويس وكلارك ، بناء على طلب الرئيس چفرسون ، برحلهما ، فصعدا في النهر عبر جبال الروكي نحو شاطئ المحيط الهادي .

و بانتشار العمران في الولايات المتحدة نحو الغرب ، أصبح وادى المسيسيهي أو لا جبهة تجمع ، ثم منطقة الوقوف و تنظيم الرحلات نحو الغرب ، و لقد صنعت و ديان رو افده العظمي اليمني طرقا سهلة معيدة مفضية إلى السهول العظمي .

معبدة مفضية إلى السهول العظمى . ولقد قام المسيسيهي بدوره كاملاكقاعدة لفتح الغرب ، ذلك أن حوضه اليوم (الذي يغطى خس الولايات المتحدة) يضم أكثر وأغى المزارع ، بالإضافة إلى مصادر المعادن الثمينة ومواد الصناعية .

		حقائق وأروتسام
کیلو متر ا	Y+0+	طول المسيسيبي إلى الفرع
3)	14**	طول المسيسيهي من الفرع إلى البحر
1)	£ 4.4.	طول الميسوري إلى الفرع
))	*4 ^•	طول المسيسيهي من منبعه إلى الدلتا
كيلو متر	74	طول الميسوري من منبعه إلى الدلتا
	۰ ۳ - ۱ متر ۱	العمق في المتوسط
	۳ کیلو متر ات	العرض الأقصى
	٠٠٠٠٥ کيلو متر مو يع	مساحة الحديث

٥ ٥٠ فرعا

أسماك المحرس

تشتهر بعض أسماك القرش Sharks ، مثل بعض الحيوانات المفترسة فى أفريقيا وآسيا بلقب غير مستحب هو «آكلة الإنسان Man-eater » ، لأنها قد تتمكن من مهاجمة ضحايا السفن الغارقة والسابحين على انفراد . ومع ذلك فلقد اكتشفت حديثا مادة «منفرة للقرش » ، يمكن إطلاقها فى الماء فى حالة غرق السفينة لإبعاد آكلى الإنسان عند الشاطئ .

وثمة أنواع كثيرة من القرش لاتهاجم الإنسان ، ولكنها كلها تسبح بمهارة وتتميز بقوة جد مفرطة . وللقرش جهاز عضلى قوى جدا ، ويمكن أن يقال إن جسم القرش في الواقع كله يتكون من مجموعات عضلية باستثناء الهيكل Skeleton ، وأقوى عضلتين هما الجانبيتان اللتان تمتدان من الرأس إلى الزعنفة الذيلية ، وهما يمنحانه قوة الدفع (السير) . فثلا يمكن للقرش الأزرق الغطس بسرعة تفوق سرعة غواصة سريعة جدا .

ومن غير المعروف على وجه اليقين ما إذا كان القرش ينام ، فهو يبدو دائما سابحا بدون توقف باحثا عن الطعام . ومنذ لحظة مولده يكون ذيله القوى وزعانفه الكبيرة المروحية الشكل في حركة ، وكذلك يلف « بوزه Snout » الطويل من جهة لأخرى للبحث عن الفريسة . والويل له إذا جرح لأن آخرين من جنسه يهاجمونه ويفترسونه . وحيوية Vitality القرش غير طبيعية . وكذلك فمن حسن حظه أنه غير حساس للألم ، حتى إنه إذا جرح وأصيب عضو حيوى منه ، فإنه لايكف عن العراك والأكل . ويقال إنه إذا جرح بآلة حادة وبرزت أحشاؤه ، فإنه لايتر دد في أكلها . وتوجد القروش الكبيرة أساسا في المياه الاستوائية ، فيوجد الكثير منها في البحر الأحمر ، وخليج المكسيك ، والبحار المحيطة باستراليا .

يصراد المترش من أجل:

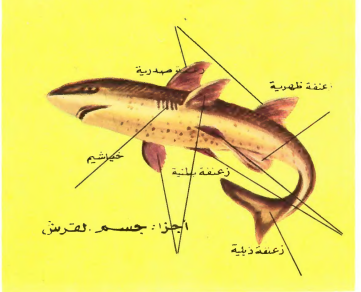
لحمه الذى يكون ممتازا خصوصا فى الأنواع الصغيرة ، وجلده الذى يستعمل أحيانا كبديل لورق الصنفرة ، فيستعمل لإزالة خشونة وتلميع الحامات الصلبة فى المعادن ، كما يمكن تصنيعه إلى جلود ، وكبده التى تحتوى على كميات عظيمة من الزيت الغنى بالفيتامينات Vitamins ، وزعانفه Fins التى تستخدم بعد تجفيفها بأشعة الشمس كغذاء (وخاصة عند الصينيين) ، وأسنانه التى تستخدم فى صنع أدوات الزينة .

ممسيزات المترش

تنتمى القروش وسمك القويع إلى المجموعة المتميزة بوجود خمس فتحات خيشومية منفصلة على كل جانب خلف الرأس ، بعكس الأسماك العظمية (التي تشتمل على جميع الأنواع المعروفة للأسماك) والتي لها فتحة واحدة .

ويتكون هيكل القرش من مادة غضروفية Cartilago وليس من عظام ، تتحول إلى مادة مرنةتشبه الجيلاتين Jelly عند غليها فى الماء . ومع ذلك فإن أجزاء منها تتصلب بالتشبع بأملاح الكائسيوم .

والجمجمة عبارة عن علبة غضروفية يلتصق بها الفك بوساطة أربطة Ligaments عضلية بسيطة، وإذا أسر القرش، يكون من السهل فصل الفك عن باقى الجسم. والجلد خشن جدا، ومن الغريب أنه يبدو مسننا Toothy ، فكل قشرة تحمل نتوءا صلبا مغطى بطبقة من المينا. والأسنان، محلاف الحيوانات الأخرى، لاتدل على عمر القرش لأنها تتجدد باستمرار إذا كسرت أو سقطت. وهي مرتبة في ستة أو سبعة صفوف متوازية واحدة خلف الأخرى، والصف الأمامي هو الذي يستعمل. وعندما تستهلك هذه الأسنان وتسقط، فإن الغشاء الخلني لها مباشرة يتحرك أماما وتغرس سنة جديدة في الموضع المناسب. والأسنان حادة ولكنها ليست قوية جدا وتستعمل للإمساك بالفريسة حتى يتم ابتلاعها برمتها وليس لتقطيعها.







تسمى بعض الأسماك الصغيرة بالمرشدة Pilot-fish ، فهى تصاحب أسماك القرش ، وكان يظن أنها تقود القرش إلى الفريسة ، ولكنها فى الحقيقة توجد هناك لتتغذى على بقايا طعام القرش الشره . وتوجد السمكة المرشدة دائما في صحبة قرش واحد ، وعلى الأكثر مع اثنين .

الريميورا أو السمكة الماصية



تلصق السمكة المساصة Sucking-fish ، التي قد يبلغ طولها من ٥ ه سنتيمترا إلى ١٢٥ سنتيمترا ، نفسها بجسم قرش ليحملها . فإذا ما ابتعدت لتناول أي طعام فسر عان ما ترجع إلى موضعها . وهي تلصق نفسها بوساطة محص Sucker موجود أعلى رأسها ، وقبضتها Grip ثابتة قد تستخدمها أحيانا «كسنارة» Hook حية ، تمسك بها السلاحف البحرية تستخدمها والأسماك الكبيرة .



الشكل الحارجي للقروش المختلفة مخيف جدا وهي خطرة كمنظرها . ويقوم السمك الصغير بعمل المرشد

أستواع المصريش الركيسية

- (١) كلب السمك The Dog Fish؛ يعيش فى المياه الرملية القاع ولا يبعد أبدا عن الشاطئ. وقديما كان يحتاج إليه لخشونة جلده الذى كان يستعمل لتلميع وصقل الأخشاب والمعادن.
- (٢) سمك القرش المربى The Nurse Shark أو جاتا Gata _يبلغ طول هذا النوع من ١٨٨ _ 0,7 متر، ويوجد فى المحيط الأطلنطى قرب خط الاستواء على مقربة من الشواطئ.
- (٣) القرش الأزرق The Blue Shark يبلغ طوله أكثر من ٧,٥ متر ، ويعتبر من أكثر آكلي لحم الإنسان شراهة ، فهو يتبع السفن فى البحار المفتوحة ويبتلع القامة التي تلقى من أسطحها ويدخل أيضا الموانى . ولقد وجدت هذه الأشياء فى معدة واحد من هذه الكائنات المحيفة : زوج من رووس الغنم ، والنصف الخلنى كخزير ، وكلب كامل الحسم بالطوق والسلسلة ، وحذاء قديم ، و ٢٠٠٠ رطل من لحم غير معروف مصدره ، ونصف دستة زجاجات . ويمكن أن يسير القرش الأزرق بسرعة ٤٨ كيلو مترا في الساعة .
- (٤) القرش النمر The Tiger-shark ينمو ليبلغ طوله من ٩.٥ ٩ أمتار، ويوجد فى البحار الدافئة، وقد يدخل أحيانا الموانئ وفتحات الأنهار لمهاجمة الأسماك والقروش الأخرى والدرافيل Dolphins وحتى الإنسان.
- (٥) القرش أبو شاكوش The Hammerhead ينمو حتى يبلغ طوله حوالى

- ٥,٤ متر . وقد أطلق عليه هذا الاسم لأن رأسه يشبه الشاكوش أو المطرقة ، وهو
 ولود ، بمعنى أنه يفقس من بيضة داخل جسم الأم ، ويخرج من الأم كامل التكوين .
- (٦) القرش الأبيض العظيم The Great White Shark أو المؤشر الأبيض الأبيض وهو أخطر آكل ومفترس للإنسان : يبلغ طوله ١٢ مترا أو يزيد، ويزن أكثر من طن ، وقد يبلغ طول أسنانه و٧٠ سم للواحدة .
- (٧) القرش الضارب The Thresher أو التعلب Fox-shark يبلغ طوله من 6,٥ متر ٦٠ أمتار، ويزن حوالى لچ طن. وله جسم رشيق، وذيل طويل جدا يستخدمه فى اصطياد السمك الصغير، وذلك بضرب أو قلب الماء المحيط به بذيله حيث يتحمع السمك الصغير فى «مجموعات آمنة»، ومن ثم يفتح الضارب فمه الكبير ويبتلعها. ولقد شوهد وهو يدفع السمك الواحدة تلو الأخرى إلى فمه مستخدما ذيله فى ذلك.
- (^) القرش الحوت The Whale-shark : أكبر الأسماك جميعها وقد يصل طوله إلى ١٨ مترا، ووزنه إلى ٧ أطنان : وفمه في مؤخرة «البوز»، ويتغذى على الحيوانات والنباتات الدقيقة الطافية، وله كبد ضخمة يمكن أن يستخرج منها حوالى ١٣٥ جالونا من الزيت .
- (٩) القرش الطحان The Tope وطوله حوالى ١٫٥ متر ، ويعيش فى الأمكنة التي يكون قاعها طينيا . وينتشر فى مصب نهر التيمس ، وهو ولود وقد يلد ثلاثين صغيرا فى المرة الواحدة .

القسلعة في عهد الإفطاع

ما أن كان الفجريبزغ فوق قلعة العصور الوسطى، حتى كان الحراس يأخذون فى نفخ أبو اقهم، وسرعان ما كانت القلعة بأسرها تدب فيها الحياة فجأة. وكانت بعض القلاع تشيد فوق قم التلال ، حتى يتهيأ للمدافعين عنها مدى أبعد للروية ، ويكونون بذلك أقل عرضة للهجوم . وكان بعض القلاع الأخرى ، كهذه القلعة التي هي موضوع مقالنا ، يبنى على مقربة من القناطر ومفترق الطرق يبنى على مقربة من القناطر ومفترق الطرق تقاضى المكوس والإتاوات من المسافرين والتجار.

وكانت القلعة بمثابة حصن ومنز ل معا للسيدمالكها. وكانت القلاع الكبرى يحوطها ــ إحاطة تامة ــ سور عظم حاجب (٢) ، تعلو قمته شرفات ذات فتحات (٣) ، توفر الحاية للمدافعين في أعالى السور . وعند زوايا الأسوار كانت توجد أبراج ذات كوات أو شقوق طولية (٤) يمكن من خلالها إطلاق السهام . والمدخل الرئيسي لهذه القلعة التي نتحدث عنها قائم فوق القنطرة المتحركة Drawbridge (٥) ، التي يمكن رفعها ، وعن طريق البوابة الرئيسية (٦) التي يمكن أن تقفل بإحكام بوساطة شعرية التحصين (٧) وهي شعرية حديدية يحمى بها المدخل . وهناك أيضا بوابةجانبية أصغر (٨). ومن حول القلعة يقوم الخندق Moat (٩) وبه روُّوس بارزة (١٠) للحيلولة دون طواف القوارب فى مياه الخندق حول القلعة . وتعلو البوابة شرفة خارجية للدفاع (١١) وتوجد فوق السور مماش (١٢) يذرعها الحراس في دورياتهم .

وتضم القلعة فناءين Courtyards : أحدهما معد للخدم وأمناء مستودع الأقوات حيث يوجد الخبز، وحظائر الدجاج، والاسطبلات، والورشة (١٣)، يشرف عليها سور الدفاع الداخلي (١٤). أما الفناء الثاني (١٥) فهو مخصص للحامية، ومن حوله غرفة الحرس ومستودع السلاح. وفي مركز القلب من القلعة يوجد الحصن (١٦) وهو برج Tower ضخم يغدو الموضع الأخير للصمود إذا هوجمت القلعة.

وقد كان هذا الحصن في العهود المبكرة (كما هو شأنه في القلعة موضوع هذا المقال)، يضم القاعة الكبرى والغرف الحاصة في القلعة . فإن رقم (١٧) ورقم (١٨) هما الغرفتان الخاصتانبالسيدمالك القلعة، وفيهما كان هو وزوجته النبيلة يأكلان وينامان . و نلاحظ الأثاث البسيط في الغرفتين ــ فلا أبسطة ، ولا صوان للملابس ، ولا مقاعِد وثيرة ، بل قش أو ألواح خشبية عارية ، وصندوق كبير ، ومقاعد أو (دكك) من خشب . وكانت الزخارف لا تعدو لوحات مرسومة فوق الجدران ، والمفارش المزدانة بالرسوم والصور ، والستائر ، (كالتي نراها تعلو الفراش). وكان لكل قلعة كنيسة صغيرة Chapel (١٩) وفها كان السيد يستمع إلى القداس كل يوم . وإذا لم يكن مشتبكا في حرب ، فإن تسليته الرئيسية كانت قنص الحيوان والصيد بالصقور : ونرى في الفناء كلب صيد Hound ومدرب الصقور . (Y') Falconer with his hawk

وتمتد خارج القلعة القرى التى يقطنها المزارعون الأجراء فى أرض السيد : إن رقم (٢١) يبين لنا صورة تقريبية لكوخ مزارع . ورقم (٢٢) يبين المزارعين وهم يعملون بأدواتهم البسيطة .

وفى غرفة السيد نراه يتناول طعامه (٧٣). ولهذه القلعة أيضا حديقة (٧٤)، فيها تتمشى السيدات النبيلات ويسلين أنفسهن : ونرى أمامنا فى الشكل سيدتين تلعبان الشطرنج Obess.

ويبدو مستودع السلاح Dungeons تحت رقم (٢٥). ويبين لنا رقم (٢٦) الزنز انات Dungeons الى كان السيد يودع سجناءه بها، وكانت تقوم فوق الزنز انات غرفة التعذيب Torture Chamber. وتبدو في رقم (٢٧) القاعة الكبرى في حصن القلعة وقد آذن النهار بالانقضاء، ونرى بها نارا تشتعل متوهجة في مدفأتها Hearth الضخمة. وفي هذا المكان كانت تجتمع حاشية وخدم السيد لتناول الطعام ثم النوم. وفي الأمسيات كانت الشموع والمصابيح والمشاعل Torches المتقدة هي مصدر الضوء، وكانت الموسيقي والغناء هما أبرز ألو ان التسلية.



إن وصف (إقطاعي) لا يصور فقط مجرد قلعة أو قلعة السيد ، ولكنه يصور كذلك أسلوبا شاملا للحياة و نمطا كاملا من أنماط العيش . وعندما هزم الرومان وارتدوا على أعقابهم على أيدى من يعرفون في التاريخ باسم الهمج أو البرابرة Barbarians ، خلفوا وراهم إمبر اطورية مترامية الأطراف دون أن تجد من يمهر فيها على استباب القانون والنظام . وقد أخذ اللصوص والأشر اريعيثون في الأرض فسادا وينشرون الرعب بين الناس ، حتى لم يحد هؤلاء أحدا يتجهون إليه لحمايتهم . وفي الهاية التجأوا إلى مالك الأرض الكبير في الإقليم . فأصبح هذا سيدهم ، وكفل لهم الأمن والنظام . وفي مقابل ذلك تخلوا له عن أراضيهم ، وعاهدوه على أن يزودوه مخدماتهم . وقد أصبح كثير من الناس أتباعا خاضعين للسيد تماما ، ولم يعودوا أحرارا في ثرك حدمته . وغدا يطلق على هؤلاء الناس اسم رقيق الأرض كانوا يسعون إلى طلب حماية السيد لهم ، إذ كانوا يقدمون إليه أراضيهم ، وكان هو يسمح لهم بالاستمرار في استخدام هذه الأراضياذ الهم أقسموا يمينا بالولاء له، ووعدوا بأن يوقدوا له رجالا وكان هو يسمح لهم بالاستمرار في استخدام هذه الأراضياذا هم أقسموا يمينا بالولاء له، ووعدوا بأن يوقدوا له رجالا يعملون كجنود شطرا من العام . إن هذا النظام ، الذي كانت فيه كل الأرض تملك وتقتى من قبل السيد في مقابل حمايته للناس ، هو ما يطلق عليه اسم (الإقطاع Forstalism) .





تستخدم كلمة « باروك Baroque » عادة لوصف طراز من العارة Architecture ازدهر فى أوروبا فى القرن السابع عشر وأوائل القرن الثامن عشر ، ويمكن مشاهدة أجمل أشكال هذا الطراز وأكثرها أصالة فى إيطاليا ، وأسپانيا ، وألمانيا ، والنسا .

ومع أن كلمة « باروك » تستخدم فى بريطانيا عند التحدث عن عصر معين من تاريخ العارة ، إلا أنها تستخدم فى داخل قارة أوروبا استخداما أكثر اتساعا ، فهى تطلق مثلا على الأزياء وعلى الكلام والأدب والفنون الأخرى مثل الرسم Painting ، والأثاث Furniture.

ومصدر اشتقاق الكلمة غير معروف تماما ، ويقول بعض الناس إنه مأخوذ عن الكلمة الأسپانية «باروكو Barrueco » ومعناها اللوئلوئة الكبيرة غير المنتظمة الشكل . وفى بداية الأمر كانت الكلمة تستخدم بطريقة انتقادية وجامدة للدلالة على الكيفية التي تحولت بها العارة التقليدية النقية في عصر النهضة الكيفية الى طراز خشن بالغ التعقيد .

واليوم يعرف الباروك بأنه طراز معارى جاد ، وإن كان الشعور يؤكد أن هذا الطراز لا يستحق أن يعامل بجدية كباقى الطرازات ، غير أنه بجب ألا يغيب عن الأذهان ، أن أحد أهداف فن العارة هو راحة العين ، فإذا كان استخدام كل أنواع الحليات يضيف إلى جمال المبنى ، فإن المهندس المعارى Architect يكون محقا في استخدامه .

وفى بريطانيا يطلق عادة على « الباروك » لفظ « آخر عهد البهضة Late Renaissance »، وأعظم اثنين من مهندسي عمارة الباروك هما السير كريستوفر رين الذى بنى كاتدرائية القديس بطرس ، والسير چون قانبر ا الذى شيد بيوتا ريفية عظيمة مثل قصر بلنها يم وقلعة هاوارد . وقد استخدم كل من هذين المهندسين الأشكال الأساسية لفن اللهضة الإيطالية مثل القباب المزدوجة والأعمدة الرومانية والأقبية المستديرة ، وأضاف إليها تصميات من وحمه الحصب .

ويجدر بنا أن نعود إلى إيطاليا لكى نستطيع تفهم الجو الذى نشأ فيه الباروك . كان الإيطاليون فى القرن السابع عشر يرغبون فى تناسى مرارة الحروب الدينية التى دارت رحاها خلال القرن السابق ، وكان الباباوات Popes والكرادلة Cardinals من أشد المناصرين للفنون ، وكانوا يأملون فى تخليد ذكراهم عن طريق إنشاء الكنائس والقصور والمقابر الباذخة .

الضيوف يصلون عند السلم الرئيسي لأحد القصور الإيطالية لحضور حفلة مسائية.







🗼 كنيسة سانت أجنيس في روما

كان من أعظم مثالى عصره ، وأشهر أعماله مجموعة الأعمدة في كاتدراثية القديس بطرس St Peter بروما . ويمكن إدراك عبقريته في العديد من الكنائس ، والمذابح ، والمقابر ، والتماثيل ، والنافورات . وتمثال الفارس الذي تراه على هذه الصفحة ، وهو من صنعه ، يبين كيف كان برنيني يخلق التأثيرات الواقعية بتأكيد الثنيات في رداء الفارس وفي معرفة الجواد وذيله .



مدخل كنيسة من القرن السابع عشر في روما



تمثال فارس لقسطنطين في روما من صنع برنيبي

بالغة الروعة ، وقد زينت واجهاتها بزخارف ضخمة ، وفي الداخل كانت شعلة من الفخامة وازدهار الألوان ، برز فيها بصفة خاصة الذهب والرخام ، أما البَّاثيل فكانت آية في روعة النحت والألوان . وكان أبرز الفنانين الإيطاليين في طراز الباروك في ذلك الوقت برنيني Bernini (۱۹۹۸ – ۱۹۹۰) ، وبورومینی Borromini (۱۵۹۹ – ۱۳۹۷) . وقد ابتكر كل منهما كثيرا من التصمهات الجديدة الرائعة أصبحت فها بعد علامة مميزة لكثير من العارة الباروكية . وترى على هذه الصفحة صورة لكنيسة سانت أجنيس St. Agnes في روما ، بناها بورومینی ، ومع أنه كان لهدف من هذا المشروع إلى أن يثير الدهشة والإعجاب بالجدة في التصميم ، إلا أن النتيجة كانت في الواقع جميلة ومبهجة ، والاسيافي تصميم برجي الأجراس. وإذا دخلت أي كنيسة من كنائس القرن السابع عشر في روما، استحوذ عليك الذهول

لروعة الزخرفة ، وأينما نظرت وجدت الرخام بألوانه العديدة، والبرونز، والذهب،والتماثيل،

والزخارف الجصية ، في المشاكي والطنوف . أما القباب والبواكي فكسوة بالرسومات الحصية للقديسين والملائكة .

وبرنيني ، فضلا عن كونه مهندسا معاريا ،

السروح السباروكية

من بين النعوتالتي يوصف بهـا الباروك أنه جرى ، و متقن ، و باذخ ، و غير متوقع. وكان التأثير الأسياني شديدآفي إيطاليافي القرن السابع عشر وكان للأسيان ذوق خاص في الاحتفالات التي تتصف بالبذخ، وفي الخطب الونانة المنمقة ، و الملابس الفضفاضة ، فقد كان ذلك هو الطابع الأكثر غرابة في الروح الباروكية . كان النساس يتخاطبون ويتر اسلون مستخدمين ألغة متكلفة وعبارات منمقة ، وكان من الشائع أن يكون للشخص الواحد عدة ألقاب . وفى الحفلات الفخمة كالتي

شاعر من القرن السابع عشر يقرأ أشعاره تراها في الصفحة المقابلة ، وصل المدعوون في عربات مطعمة بالذهب وفي الكراسي المحمولة ، وكانت ملابس السيدات تحلى بالمجوهرات ، والرجال يضعون رياشا طويلة فوق قبعاتهم ، وياقات من الدانتلا حول أعناقهم وعلى أطراف أكمامهم وأحذيتهم.

و في مثل تلك الحفلات ، كان الضيوف يرتشفون القهوة والشكو لاته (وهيمستحدثات استوردت من المستعمرات الأسپانية في العالم الجديد) ، ويستمعون للشعراء يقرأون ماكتبوه من قصائد ، أو للموسيقيين يعزفون لحنا جديدا على الكلاڤيكورد Clavichord.

ويظهر الطراز الباروكي كأقوى وأدق مايكون في أعمال العهارة والنحت. وكانطر از عصر النهضة يميل للالتزام الشديد بالطرازين اليوناني والروماني. في حين أن الطراز الباروكي قد حول عمارة عصر النهضة إلى طراز أكثر إشعاعا ، كثير المبالغة في استخدام الزخارف المنحنية والمدرجات و الأعمدة الملتوية .





ألسياف من صبع الإنسان

كان العالم الإنجليزى روبرت هوك Robert Hooke (١٧٠٣ – ١٦٣٥)، من طليعة أعضاء الجمعية الملكية، ومن أوائل العلماء الذين استخدموا الميكروسكوب في دراسة الكائنات الحية . وكان اهمامه موجها بصفة خاصة إلى الحشرات ، وقد صنف في عام ١٦٦٤ كتابه الشهير « التصوير المجهرى » Micrographia ، الذي وصف فيه غزل دودة القز للخيوط الحريرية . وهي تفعل ذلك بإفراز سائل من غدد Glands خاصة في أجسامها ، وهذا السائل يتصلب بسرعة في الهواء مكونا الخيوط الحريرية . ويبني العنكبوت بيته بالكيفية نفسها . وقد تنبأ هوك بأن الإنسانسيتمكن يوما ما من صنع سائل له خواص مماثلة ، وبذلك ينتج «حريرا صناعيا Silk » عن طريق دفع السائل خلال ثقوب دقيقة .

ومر مائة وخسون عاما على وفاة هوك ، قبل أن ينجح أحد فى إنتاج خيوط صناعية Artificial Fibres بهذه الكيفية ، إذ تمكن الكيميائى السويسرى چورج أو ديمار George Audemars فى عام ١٨٥٥ من إنتاج مادة من هذا النوع تعرف الآن باسم الريون Rayon. واهتدى إلى ذلك بمعالجة ألياف السليلوز Cellulose Fibres المأخوذة من اللحاء الداخلي لعدة أنواع من الشجر ، يخليط كيميائى يذيبها مكونا كتلة لزجة يمكن أن تسحب منها بوساطة إبرة ، خيوط تهاسك بسرعة . ويمكنك بنفس الطريقة أن تسحب خيوطا من الغراء أو العسل ، ولكن الخيوط الناتجة لن تهاسك .

السرسيون

لم تكن طريقة أوديمار ناجحة تجاريا ، ولم يحدث تقدم حقيق حق اكتشف شاردونيه Chardonnet ، وهو كونت فرنسى ، يعتبر رائد صناعة الريون، طريقة في عام ١٨٩٠ لإنتاج نوع من ألياف الريون بتكاليف رخيصة وبكيات كبيرة . ولكن ريون شاردونيه كان سريع الاشتعال ، وسرعان ماتبعته مواد أجود منه تشتق من السليلوز وتكون الإلياف .

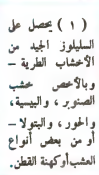
وتصنع جميع أنواع الريون بإذابة السليلوز النباتى في مواد كيميائية . ثم يدنع المحلول خلال فتحات دقيقة إلىحوض به مادة كيميائية أخرى تجعله يتماسك بسرعة كبيرة على هيئة خيط دقيق . والصورة الموجودة أعلى الصفحة المقابلة توضح ذلك . وتصنع حاليا أنواع عديدة من الريون ، ولكن أكثرها شيوعا ، هو النوع الذي نصفه هنا بالتفصيل ، وهو ريون الڤسكوز ، ولإنتاج ريون الأسيتات Acetate Rayon ، يذاب السليلوز أولا في حوض به حمض الخليك Acetic Acid ، وأنهيدر يدالخليك Acetic Anhydride ، بدلا من الصودا الكاوية Caustic Soda ، و ثاني كبريتيد الكربون Carbon Disulphide. والإنتاج العالمي من الريون بجميع أنواعه يتجاوز المليونى طنسنويا . والمقارنة، فإن الإنتاج العالمي من القطن الطبيعي يبلغ حوالي ٥,٥ مليون طن سنويا .

مسن الخشب إلى ريسون العثمسكوز

وكما هي الحال مع جميع أنواع الريون ، هناك مرحلتان رئيسيتان لإنتاج ريون الڤسكوز Viscose Rayon من أليـــاف السليلوز :

- (١) معالجة السليلوز كيميائيا إلى أن يصبح قابلا للذوبان Soluble .
- (٢) « استرجاع » محلول السليلوز ، بدفعه خلال ثقوب دقيقة إلى محلول كيميائى هو حمض الكبريتيك في هذه الحالة يودى إلى تماسك الخيوط النافذة من الثقوب .







(۲) يفتت السليلوز ميكانيكيا أو كيميائيا إلى كتلة ليفية ، و تز ال في الوقت نفسه جميع الشوائب Impurities و تضغط الألياف على هيئة ألواح .



(٣) تعالج الألواح بالصودا الكاوية لتحويل السليلوز إلى سليلوز إلى مادة يمكنجعلها قابلة للنوبان في المرحلة التالية .



القلوى بثانى كبريتيد الكربون فى أوعية كبيرة تحت ضغط ، وهي عملية تكونسائلا غليظ القوام هو زانثات السليلوز .Cellulose Xanthate

(\$) يعالج السليلوز

(o) يدفع زانثات السليلوز، أو الڤسكوز ، تحت ضغط خلال فتحات دقيقة إلى حوض به حمض كبريتيك مخفف . Solid Filament ، حيث يحدث على الفور تفاعل كيميائى سريع جدا ، لتكوين فتلة متهاسكة Solid Filament و تُبر م معا عدة فتائل لتكوين خيط يستعمل فى نسج القماش .

وبالرغم من أن الريون هو أرخص الألياف التي يصنعها الإنسان ، إلا أن له عدة عيوب ، ولقد استبدلت به لبعض الاستعالات ، أليافنسج صناعية ، تفوقه في الجودة وإن كانت أغلى منه بكثير ، مثل النيلون Nylon والتيريلين Terylene.



و دود القز يصنع شر انقه من فتائل حريرية

استعمالات الألسياف الصساعية

يمكن تصنيع الألياف التي من صنع الإنسان إلى منسوجات من جميع الأنواع ، ويتوقف أى منها على طرق الغزل والنسج المستعملة . ويمكن استعال هذه الألياف في إنتاج مواد دقيقة لها لمعة حريرية ، أو منسوجات ثقيلة تشبه قماش التويد Tweed . كذلك يمكن بالطبع حياكتها بأشغال الإبرة لصنع الجوارب .



نقوية من النايلون

الألياف الصبناعية

الأنسياف الصناعية الحديثة

النسلون

في عام ١٩٢٧ ، بدأت الشركة الأمريكية إي. آي. دي پونت ١٩٢٧ ، بدأت الشركة الأمريكية إي. آي. دي پونت E. I. dn Pont في استقصاء الطرق التي يمكن بها وصل الجزيئات الصغيرة معا لإنتاج جزيئات كبيرة ، ذراتها مرتبة في سلاسل طويلة . وكانوا يأملون في أن تهيئ هذه الجزيئات موادا لها خواص تشبه الجزيئات الطبيعية ذات السلاسل الطويلة للسليلوز والمطاط . وفي عام ١٩٣٨ ، اكتشفت الشركة كيفية صنع النيلون ، وهو مادة أحدثت ثورة في الإنتاج الصناعي ، لأنها تختلف عن الريون في عدم احتياجها إلى السليلوز أو أية مادة طبيعية ليفية أخرى لإنتاجها .

ويصنع النيلون بأن توصل معا ، طرفا إلى طرف ، وتبادليا ، مادتان كيميائيتان مختلفتان وبسيطتان جدا ، يمكن الحصول عليهما من مصادر مثل الزيت والفحم .

وكان النيلون أول مادة في مجموعة من الألياف تسمى « الپولى أميدات » Shrinkage ، أمتن من الريون وأكثر منه مقاومة للانكماش Polyamides والكرمشة Creasing .

الستيريلين

بعد نهاية الحرب العالمية الثانية بقليل ، بدأت الشركة البريطانية .I.C.I. (الحروف الأولى من اسمها الكامل : Terylene » ، التي كانت قد اكتشفت قبل في صنع الألياف الجديدة « التيريلين Terylene » ، التي كانت قد اكتشفت قبل ذلك ببضعة أعوام في معمل بحوث بريطاني . والتيريلين ، كالنيلون ، يصنع بأن توصل معا سلاسل طويلة من جزيئات كيميائية بسيطة يمكن الحصول عليها من الفحم والزيت . وهو يشبه النيلون في أنه يدوم طويلا، ولا « يتكرمش » أو ينكمش .

ألياف البروتين

كما أن السليلوز يمكن إذابته واسترجاعه للحصول على الريون ، كذلك فإن بعض المواد الپروتينية التى من أصل حيوانى أو نباتى يمكن معالجتها لإنتاج ألياف تشبه الصوف ، وهى ألياف الپروتين الطبيعية . ولقد أنتجت في إيطاليا ألياف پروتينية من كاسيين Casein اللبن ، في حين أنتجت حديثا في إنجلترا ألياف تسمى « الأرديل » Ardil صنعت من أغلفة البندق المطحونة . وتنتج مثل هذه الألياف بكميات صغيرة لأنها مرتفعة التكاليف ، ولا تكاد تكون لها مزايا تتفوق ، ها الصوف الطبيعى .

كارا مارك

« يا عمال العالم اتحدوا . ليس لديكم ما تخسرونه سوى قيودكم . إن أمامكم عالمــــا تفوزون به » . إن هذه الخاتمة المتفجرة للبيان الشيوعي الذي نشر بالاشتراك بين كارل ماركسKarl Marx ، وفردرِيك إنجلز Frederick Engels عام ١٨٤٨ ، كان بمثابة النغم التمهيدي لحركة كان لابد أن تحدث ثورة في شنون السياسة العالمية .

إن ماركس هو مؤسس الشيوعية Communism. وقد أصبحت كتاباته هي (إنجيل Bible) الشيوعية . وباسم المــاركسية أطيح بحكومات وأقيمت غيرها في روسيا والصين ومعظمأوروبا الشرقية . وعلى ذلك فإن ماركس هو واحد من أبرز الشخصيات في التاريخ ، وقد فعل الكثير كأي رجل غيره لتشكيل العالم في صورته الحاضرة ، إن لم يكن أكثر منهم .

ولد ماركس في الخامس من شهر مايو عام ١٨١٨، في أسرة يهودية من الطبقة المتوسطة . وقد تحول أبوه ، المحامى ، إلى المسيحية عام ١٨٧٤ ، وتم تعميد أسرته كلها طبقا للمذهب البروتستانتي . وقد درس كارل القانون والتاريخ والفلسفة في جامعات بون Bonn وبرلين Berlin. وأحرز عام ١٨٤١ درجة الدكتوراة

وسرعان ما تبني ماركس الشاب الأسلوب الراديكالي حيال المسائل السياسية . وقد أكسبه هذا استهجان السلطات الجامعية ، مما جعل اختيار الطريق الجامعي كمهنة له أمرا مستحيلاً . ولكي يتسني له عرض آرائه ، ما لبث أن اتجه إلى الصحافة ، وأصبح فى عام ١٨٤٢ أحد المحررين فى صحيفة راديكالية . على أن الصحيفة أوقفت عن الصدور عام ١٨٤٣ . وفي ذلك العام تزوج چيني ڤون وستفالين Jenny von Westphalen ابنة أحد كبار موظفي الحكومة ، التي ظلت متفانية ومخلصة له بصورة رائعة طوال المحن التي تعاقبت على تاريخ حياة ماركس المضطرب.

ثم انتقل ماركس إلى پاريس ، مركز الفكر الاشتراكي المتقدم ، حيث أسهم بمقالاته فى عدد من صحف الجناح اليسارى ، وعقد صداقة وثيقة مع إنجلز . ولكن ماركس ما لبث أن طرد من فرنسا عام ١٨٤٥ بسبب آرائه السياسية ، فانتقل إلى بروكسل Brussels ، وسرعان ما لحق به إنجلز . وفى بروكسل نشط ماركس وإنجلز في صقل مبادِّمهما والدعوة إليها . وكتبا مقالات ينحوان فيها بالنقد على الاشتراكيين Socialists ،الذين يناصرون الأساليب الدستورية لبلوغ السلطة بدلا من الثورة الجماعية للعمال المظلومين . وانضما إلى (تحالف شيوعي للعمال الألمـــان) وكتبا من أجله البيان الشيوعي Communist Manifesto الذي سلف اقتباس خاتمته في صدر هذا المقال . وماكاد هذا البيان ينشر حتى قامت (ثورات عام ١٨٤٨) تزلزل أوروبا كلها . وقد هرع ماركس وإنجلز إلى ألمـانيا حيث أسسا صحيفة يومية بعنوان فرعى يقول إنها (لسان حال الديمقراطية) . وراحا يدافعان عن المقاومة المسلحة ضد الحكومة الپروسية وعدم أداء الضرائب . ولكنسرعان ما تم سحق.هذه الثورات ، وألني ماركس نفسه رهن المحاكمة بنهمة الحيانة العظمي High Treason . وقد برئت ساحته ، ولكنه أبعد من پروسيا . فذهب إلى پاريس ، ولكن سرعان ما اضطر إلى مغادرتها ، فانتقل في النهاية إلى لندن ، حيث أقام فيها بقية حياته .

مارك س في انجلت را

كانت حياة ماركس في انجلترا شاقة . فقد أقام مع زوجته في غرف متواضعة فى شارع دين Dean Street بحى سوهو Soho ، وكان مصير كافة الأطفال الذين انجباهم في هذه الفترة الوفاة المبكرة . ولم يخفف من فاقتهما سوى كرم إنجلز . وفى خلال ذلك كان ماركس يقضى أيامه فى المتحف البريطانى عاكفا على كتب تهيأ له أن يستخلص منها معرفة عميقة بالتاريخ الاقتصادى لأوروبا . وقد أثمرت دراساته نشر کتاب فی عام ۱۸۵۹ بعنوان :

(حول نقد الاقتصاد السياسي) Zur Kritik der Politischen Oekonomie وفي عام ١٨٦٧ نشر الجزء الأول من مؤلفه الذي يقترن اسمه باسم ماركس وهو (رأس المـــال) Das Kapital. وقد علقتزوجته على هذا بأنها كانت تفضل أن يكون لزوجها رأس مال ، بدلامن الكتابة عن رأس المال .

وبعدعام١٨٦٤، استأنفماركس نشاطه السياسي . وفي ذلك العام كان واحدا من المؤسسين للدوليةالأولى First International .إنهذا الاتحادللعال من جميع البلاد أخذ يعمل بأناة أول الأمرتحت إرشاد ماركس، ولكن الاحتكاك تز ايدبصورة كبيرة بسبب آراء الفوضويين Anarchists الذين كانوايريدون برنامجا تخريبيا بلا تمييز ، وإعاقة للحكومة . وبالإضافة إلى ذلك فإن الآراء والأهواء المتصارعة التي أثارتها حرب فرنسا وپروسيا عام ١٨٧٠و ١٨٧١ ، وكذلك الحرب الأهلية في فرنسا ، ثم إنشاء كوميون پاريس Paris Commune عام ١٨٧١ – كانت كلها عوامل بالغة الأثر بحيث لم تبق الدولية متماسكه . وقد تم حلها رسميا عام ١٨٧٦ .

وكانت أخريات سني ماركس مظلمة كثيبة . وجاءت وفاة زوجته عام ١٨٨١ بمثابة ضربة لم يستطع قط أن يفيق منها ، وتوفى عام ١٨٨٣ وموالفه (رأس المال) لم يبلغ تمامه . و دفن فی مقبر ة های جیت Highgate.



كارل ماركس – مؤسس الشيوعية

قامت تعالم ماركس على أن التاريخ يتألف من عدد من مراحل تطور محددة ، كل منها يفسح المجال بطريقة محتومة للمرحلة التالية . وعلى هذا فإن المجتمع الإقطاعي Feudal Society أفسح المجال للرأسمالية Capitalism ، ولا بد للرأسهالية في آخر الأمر أن تفسح المجال للشيوعية . فهو إذن كان يتوقع أن تحدث الثورات الشيوعية في البلاد الرأسمالية العريقة التقدم مثل إنجلترا وألمـانيا ، أكثر مما تحدث مثلا ، فی روسیا.

ولمـــاذا يتحتم على كل مرحلة من مراحل التطور أن تمضى وتتلاشى ؟ كان ماركس يعتبر أن تاريخ جميع المجتمعات القائمة حتى الآن هو تاريخ الصراع الطبقي Class Struggle. ومثل هذه الصراعات يمكن تقديم الأمثلة عليها بصراع رقيق الأرض Serfs مع سادتهم في عصر الإقطاع ، وصراع عمال الصناعة مع روْسائهم الكبار . ولن يَتْأَتَى أن تتوقف هذه الصراعات إلاحينها تتمكن الشيوعية من إقامة مجتمع بلا طبقات .

وكان ماركس يعتبر أن المجتمع يتطور نتيجة لأدوات الإنتاج المــادية المــاثلة تحت تصرفه . وعلى هذا فإن الحراب والمدى أنتجت اقتصاداً أساسه الصيد . والمحاريث أنتجت اقتصاداً ريفيا أقيم على أساسه المجتمع الإقطاعي . ورأس المال والاستثمار Investment أنتجا اقتصادا رأسهاليا . والمصانع والمدن الصناعية أنتجت عمالا قد يمكنهم يوما ما انتزاع السلطة من الرأساليين وتشكيل مجتمع شيوعي .

وكان ماركس يرى أن العامل عرضة لأن يضلله صاحب العمل.وكان من رأيه أن العامل يجب أن يخول الحصول على القيمةالكاملة لعمله ، بدلا من أن يجني الرأسهالي أرباحا كبرى هي بالضبط وليدة العمل الإضافي Extra Work الذي لايوُدي إلا لمنفعة الرأسمالي.وقد كانتهذه هي نظرية ماركس المشهورة عن فأنض القيمة Surplus Value.

كيف تحصل على نسختك

- اطلب نسختك من باعة الصحف والأكشاك والكتبات في كل مدن الدول العربية الذال العربية الدول العربية الدول العربية الم تشمكن من الحصول على عدد من الأعداد انصبل ب:
- في ح.م ع : الاستركات إدارة التوزيع مبنى مؤسسة الأهرام شارع المجلاء القاهرة
- في السيلاد العربية : المشركة الشرفية النشروالتوذيع سبيروست ص ب ١٤٨٩
- أرسل حوالة بريدية بمبلغ ١٢ مليما في ج٠٩٠٤ وليرة ونصبت بالنسية للدوليد العربية بما في ذلاك مصاربين السيرسيد
- مطلع الاهسرام التجارتي

سطرة

فنرعان لمهنة الطب السطي

يتخصص الطبيب البيطرى عادة ، كمزاول مستقل للمهنة ، فى واحد من فرعين رئيسيين ، يختص أحدهما بالحيوانات الكبيرة مثل دواب النقل والحنازير والبقر والغنم والماعز ، ويختص الثانى بالحيوانات الصغيرة مثل الكلاب والقطط والطيور .

الحيوانات الكسيرة

يستقر الطبيب البيطرى الذى يختار الفرع

الأول من مهنة الطب في الريف عادة ويشارك

المزارعين والمربين حياتهم ، فيعهدون إليه بقطعان

من الدواب يبلغ ثمنها مئات الألوف من

الجنبهات ، بقصد منع الأوبئة التي قد تصيبها

فتهلك مثل هذا الرأسمال الضخم في لمح البصر.

وهوالاء الأطباء مكلفون بالاهتمام بصحة الماشية ،

وبالتالى بالإنتاج الذى تعطيه . وهم بصفتهم فنيون، يعهد إليهم بصيانة تلك « الآلات » الحية من آلات

الصناعة الحيوانية ، ويمكن الالتجاء إليهم في أي

ساعة من الليل أو النهار لمختلف الأسباب ، نذكر

منها حالات الولادة التي كثيراً ما تحتاج منهم إلى

تدخل شاق ، وإلى ساعات طويلة من الجهد ،

في أماكن سيئة الإعداد وفي ظروف صحية رديئة .

وهناك أمراض الحيوانالوبائية ، والسل البقرى،



فحص نبض الجواد



البحث عن موضع النبض للبقرة

وأمراض الثدى للبقر الحلوب ، والطاعون والأمراض الجلدية التى تصيب الحنازير (وهى قريبة الشبه بأمراض الحصبة التى تصيب الأطفال) . وهم يحاربون كل هذه الأمراض بأحدث الأسلحة التى يوفرها لهم علم الصيدلة ، كالسلفاميد والمضادات الحيوية والأمصال والطعوم .

ولما كانت تربية الماشية تعتبر ناحية صناعية خاصة ، فإن العناية التي توجه إليها ، تتوقف على قواعد شديدة الصلة بالاقتصاد . ولا يجرى علاج الحيوان في العادة إلا إذا كان المرض الذي أصيب به قابلا للشفاء التام ، وكان الحيوان يستطيع أن يعود سريعاً لاستئناف نشاطه الإنتاجي ، فإذا كان الطبيب البيطرى غير وائق من الشفاء ، فإنه يقرر التضحية بالدابة المريضة بدلا من بذل عناية طبية باهظة التكاليف عديمة الجدوى.

المحميوانات الصبغيرة

سعرالنسخة

ع ١٠٠ --- ق ١٠٠ مليم

سوربیا۔۔۔ ۱ کی

الأردن --- ١٢٥ فلسسا

الكوست - - - ، 10 فيا

البحريين _ _ _ فلسس

فقل د ... ده فلسن داخس --- ده فلسن

العسراق _ _ _

أما بالنسبة للأطباء البيطريين الذين يتخصصون في علاج الحيوانات الصغيرة ، فإننا نجد أن الناحية الاقتصادية أقل وضوحاً عها في حالة الحيوانات الكبيرة ، ذلك أن هناك صلة عاطفية قوية تربط بين القطط والكلاب وبين أصحابها . وفي معظم الحالات ، لا يجرى علاج الحيوانات لقيمتها المادية ولكن لأسباب عاطفية ، ولذا كان شفاؤها ضرورياً مهما كان الثمن . وهنا يظهر الطبيب البيطرى بمظهر الطبيب الحقيقي .

ومن الناحية الفنية ، وعندما يكون الأمر متعلقاً بحيوانات كبيرة ، فإن العقاقير تباع بموجب تذاكر طبية خاصة موضح عليها عبارة «للاستعال البيطرى »، وذلك بصفة خاصة بالنسبة للكميات الضخمة التي توصف عادة (بالنسبة لحجم الحيوان).

أما الحيوانات الصغيرة فعلى العكس من ذلك ، إذ غالباً ما تستخدم لها نفس الأدوية التي تعطى للإنسان ، وهي تقاوم بعض الأمراض التي قد يكون علاجها ميئوساً منه في حالة إصابة الحيوان الكبير به ، وذلك للأسباب الاقتصادية .



فيه الطبيب البيطرى مهنته ،أقرب شبهاً بذلك الذى يستخدمه الطبيب البشرى . فالمريض يمكن زيارته بمحل إقامته أو فى مستوصفات خاصة مجهزة بأحدث الأدوات ، كما توجد عيادات كاملة حيث يمكن استقبال القطط والكلاب وعلاجها ، والخدمة الطبية متوفرة فيها طيلة أربع وعشرين ساعة يومياً .

وفى بعض المؤسسات المنظمة تنظيها جيداً ، نجد أن الكلاب يفرد لكل مها صندوق خاص به ، يحتوى على معدات نومه الخاصة ومياه جارية وشرفة ، كما يقوم برعايتها فريق من الأطباء يزورونها مرتين في اليوم في صالات الكشف الخاصة ، المجهزة بأحدث المعدات الصحية والعلاجية ، بل إن أتعاب الكشف قد لا تختلف عما يتقاضاه الأطباء البشريون .



أبوظيي ددى فلسس

السودان --- مليما

السعودية ؟

عـدن--- ٥

ىتبوىنىس---الىجىزائىر___

المغرب ---- ٣

دسيال

شلنات

وزنكات

وناسير

دراهم

قطة في العيادة البيطرية تجرى لها حقنة في الغشاء البريتوني



خلع سنةمسوسة لشاميانزى



إعطاء الثميتامينات بوساطة قطارة



تضميد رجل أوزة بيضاء

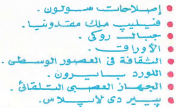


حقنة في الوريد لكلب



حقنة في الوريد لخنز ير

- شيمستوكليس .
- الحضهارة السيوناشية.
- -
- مالك المسرسل. • القلعة في عهد الإفطاع.
 - عصب والسيادولك
- أنساف من مستع الأنس كاركس، ماركس .

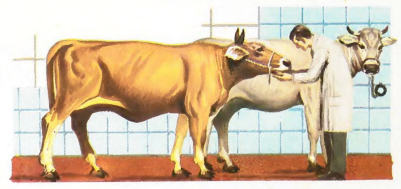


في العدد القسادم

" CONOSCERE " 1958 Pour tout le monde Fabbri, Milan 1971 TRADEXIM SA - Genève

الناشر: شركة ترادكسيم شكة مساهة سوسيرية "چنيف"

طرة



طبيب بيطرى أثناء عمله في السلخانة يجرى فحص الماشية

ف خدمة المجموع

تكلمنا حتى الآن عن الأطباء البيطريين المستقلين بالعمل ، ولكن هناك طائفة أخرى منهم تضع خبرتها وعلمها تحت إمرة الدولة لتوجهها وفقا لمقتضيات القانون . ولاتقتصر مهمتهم الرئيسيةعلى مجرد صيانة الثروة الحيوانية الأهلية ، بل تجاوزها إلى حماية صحة مستهلكي منتجاتها الغذائية (اللحوم والأسماك والألبان) .

وفى جمهورية مصر العربية توجد أقسام بيطرية فى كل محافظة تقريبا ، يعمل بها موظفون أكفاء مهمتهم متشعبة الجوانب ، إذ يناط بهم مراقبة الحالة الصحية الحيوانات ﴿ وَبَصْفَةَ خَاصَةَ الْحَيُوانَاتِ المُستورِدة ﴾،واكتشاف مكامن العدوى في مزارع التربية والرقابة على السلخانات .

وفي المدن الكبرى مثل القاهرة والإسكندرية، يوجد أطباء بيطريون يعملون طول الوقت في البلدية، ويفحصون أيضًا الحالة الصحية للسلخانات، ويراقبون المنتجات التي من أصل حيواني التي تطرح للاستهلاك أو تورد للصناعة ، مثل البيض واللبن والجلود ، وبذلك يكتشفون الحيوانات الناقلة للأمراض التي تصيب الإنسان مثل السل البقرى والحمني المالطية والطاعون البقرى.

وفى المدن ذات الأهمية الثانوية فى بعض الدول ، نجد أن واحدا أو اثنين من الأطباء البيطريين الذين يزاولون المهنة مستقلين ، يرتبطان مع البلدية بعقود القيام بالرقابة على السلخانات.

وأخيرا توجد معامل للعلوم البيطرية مجهزة تجهيزا كاملا ، يقوم الإخصائيون فيها بالأبحاث والتجارب التي لها علاقة بالطب البيطري .

إخصاشوالمستقيل

إن الفن البيطري ، مثله كمثل بافي العلوم الحديثة ، يحوى العديد من التخصصات ،

وبعض هذه التخصصات أضيفت فعلا للمهنة ، وبعضها الآخر لاتز ال مجر د متطلبات للحياة الحديثة ، ولن تخرج إلى حــيز الاستخدام العملي إلا بعد سنوات عديدة . وفيما يلى بعض أنواع هذه الأنشطة :

إخصائى أمراض الطيور : وهو يسهر على الوقاية الصحية للتربيـة الحديثــة للدجاج ، والديوك الرومية ،والأوز ، والبط ، والدراج ، باعتبارها من الصناعات .

طبيب بيطرى يفحص بقرة بالأشعة السينية

الفراء: وهو ينصرف كلية إلى تربية هذه الحيوانات الثديية الصغيرةمثل السنجاب والفيزون وغيرها .

إخصائي حيوانات

إخصائي الأشعة : وهو يستخدم كما في حالةالطب البشرى، أشعة إكس للكشف

عن بعض الأمراض المتعلقة بالعظام وبالجهاز الهضمي وعلاجها ، وكذلك لمحاربة الأورام.

الطبيب البيطرى الذرى : ويهتم بدراسة النتائج التي يمكن أن تحدثها الإشعاعات على صحة الحيوان ، وبالتالى على أجسام من يستهلكون أغذية من أصل حيواني .

كيف تصبح طبيبا بيطريا

يشترط لدراسة الطب البيطري، في جمهورية مصر العربية ، أن يكون الطالب حاصلا على الثانوية العامة . ومدة الدراسة خس سنوات ونصف بما فيها السنة الإعدادية.

أما كليات الطب البيطرى الموجودة بالبلاد فهي كليات الطب البيطرى بجامعات القاهرة وأسيوط والزقازيق

و للاستر ادة من هذه الدراسة ، يمكن للحاصل على بكالوريوس الطب البيطري بدرجة جيد على الأقل الحصول على الماچستير بعد مضي سنتين ، وكذلك الحصول علىالدكتوراه . أما إذا كان حاصلا على البكالوريوس بتقدير مقبول ، فيتعين أن يقضى سنة إضافية يحصل فيها على الدبلوم قبل التقدم للحصول على الماچستير .